# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-317022

(43) Date of publication of application: 16.11.1999

(51)Int.CI.

G11B 20/10 G11B 20/10

(21)Application number: 11-038177

(71)Applicant: MICRONAS INTERMETALL GMBH

(22)Date of filing: 17.02.1999

(72)Inventor: BECHER DIETER **BECHER JUERGEN** 

MEINER JUERGEN

(30)Priority

Priority number: 98 98102921

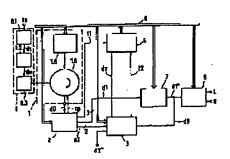
Priority date: 19.02.1998

Priority country: EP

#### (54) AUDIO REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an audio reproducing device provided with an input decoder and a controller and capable of forming the data stream of audio information separated into audio signal components by processing pluraties of audio information different in standard data format while including data compression. SOLUTION: An input decoder 2 is provided with a first data output for outputting a first data stream d1 and a second data output for outputting the data of a standard data format as a second data flow d2. the second data output is connected to an additional decoder 3, the decoder 3 transmits the audio information of a second data format as a third data stream d3 to an output decoder 5 when the second data format is detected in the second data stream and supplies a detecting signal dz to a controller 4, and the controller 4 sets the output decoder 5 for processing of the first or third data stream.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-317022

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

禮別記号

G11B 20/10

321

341

FΙ

G11B 20/10

3 2 1 Z

341B

## 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 5 頁)

(21)出顧番号

特願平11-38177

(22)出願日

平成11年(1999) 2月17日

(31) 優先権主張番号 98102921.8

(32)優先日

1998年2月19日

(33)優先権主張国

ヨーロッパ特許庁(EP)

(71)出顧人 397013610

ミクロナス インテルメタル ゲゼルシャ フト ミット ペシュレンクテル ハフツ

ング

Micronas Intermetal

1 GmbH

ドイツ連邦共和国 フライブルク ハンス

ープンテーシュトラーセ 19

(72) 発明者 ディーター・ペッヒャー

ドイツ連邦共和国、デーー79350 ゼクサ ^

ウ、アン・デア・ゼーゲ 3

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

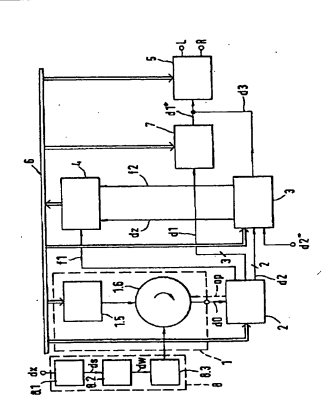
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 オーディオ再生装置

## (57)【要約】

【課題】 本発明は、入力デコーダと制御装置とを備 え、データ圧縮を含む、異なる標準データフォーマット のオーディオ情報を処理してオーディオ信号成分に分離 されたオーディオ情報のデータ流を形成するオーディオ 再生装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 入力デコーダ2 は第1のデータ流d1が出 力される第1のデータ出力と標準的なデータフォーマッ トのデータが第2のデータ流d2として出力される第2の データ出力とを有し、第2のデータ出力は付加的なデコ - ダ3 に接続され、このデコーダ3 は第2のデータ流中 の第2のデータフォーマットを検出したとき第3のデー タ流d3として第2のデータフォーマットのオーディオ情 報を出力デコーダへ5 伝送すると共に検出信号dzを制御 装置4 ヘ与え、制御装置4 は出力デコーダ5 を第1また は第3のデータ流の処理に設定することを特徴とする。



10

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 出力デコーダによりオーディオ信号成分 に分離されるオーディオ情報を含む第1のデータ流を形成する入力デコーダと、制御装置とを具備しており、標準化されたデータフォーマットでオーディオデータソースにより供給される入力データ流用のオーディオ再生装置において、

入力デコーダは、第1のデータ流が出力される第1のデータ出力に加えて、標準的なデータフォーマットのデータフィールドに含まれているデータが第2のデータ流として出力される第2のデータ出力とを有し、

入力デコーダの第2のデータ出力には付加的なデコーダが接続され、この付加的なデコーダは第2のデータ流に含まれる可能性のある第2のデータフォーマットを検出し、第3のデータ流として第2のデータフォーマットのオーディオ情報を出力デコーダへ伝送し、

第2のデータフォーマットを検出するとき、付加的なデコーダは検出信号を制御装置へ与え、制御装置は前記検出信号に応答して、出力デコーダを第1または第3のデータ流の処理に設定することを特徴とするオーディオ再 20 生装置。

【請求項2】 オーディオデータソースは記憶装置、特に容易に交換可能な記憶装置を具備している請求項1記載のオーディオ再生装置。

【請求項3】 記憶装置は少なくとも部分的に機械的に 駆動される請求項2記載のオーディオ再生装置。

【請求項4】 制御装置は、検出信号に応答して記憶装置の読取り速度を変化する請求項2または3記載のオーディオ再生装置。

【請求項5】 記憶装置の読取り速度は、モータ制御装 30 置を介して制御装置により少なくとも1つの予め定められた値に調節されるモータ速度に依存している請求項3 または4記載のオーディオ再生装置。

【請求項6】 入力データ流中に評価可能なデータまたはエラーが検出されなかったとき、入力デコーダおよび付加的なデコーダの少なくとも一方は、出力デコーダをそれぞれミュートする第1のエラー信号および第2のエラー信号の少なくとも一方を発生する請求項1乃至5のいずれか1項記載のオーディオ再生装置。

【請求項7】 第1のデータ流はバッファに与えられ、このバッファは基本的に第1のデータ流と第3のデータ流との間で時間的な補償を行うことを特徴とする請求項1万至6のいずれか1項記載のオーディオ再生装置。

【請求項8】 バッファと付加的なデコーダのデータ出力は3状態出力である請求項1乃至7のいずれか1項記載のオーディオ再生装置。

【請求項9】 連続的なデータパケットのデータフィールドは、特に圧縮されたオーディオデータのために、オーディオデータの代わりに、少なくとも1つのさらに標準化されたデータフォーマットのデータパケットを少な 50

くとも部分的に含んでいる請求項1乃至8のいずれか1 項記載のオーディオ再生装置。

【請求項10】 第1の標準化されたデータフォーマットのための第2のエンコーダと書込み装置とを具備し、記憶されるオーディオデータは第1のエンコーダにより第2の標準化されたデータフォーマットに変換され、そこから得られたデータシーケンスは第1の標準化されたデータフォーマットに変換するように第1のエンコーダに供給され、書込む準備がされたデータシーケンスを形成し、これは書込み装置によって記憶装置に書込まれる請求項1乃至8のいずれか1項記載のオーディオ再生装置の記憶装置用のプログラミング装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、CD(=コンパクトディスク)等のオーディオデータソース用のオーディオ再生装置に関し、これは標準的なデータフォーマットで読取られ、デコードされ、個々の信号成分へ分割されるオーディオ情報を含んでいる。

[0002]

【従来の技術】トーンおよび音量制御回路などのさらに別の処理回路は通常、別々の出力増幅器に位置されているが、特に処理回路が小さくポータブルポケット装置であるならば、オーディオ再生装置中に含まれてもよい。CDから読取られたデータは入力デコーダに与えられ、入力デコーダは、エラーチェックコードによりエラー補正を行い、補正されたデータ流を出力デコーダに与え、出力デコーダはデータ流を左信号および右信号のようなそれぞれのオーディオ信号成分に分割する。

30 【0003】データが標準化されたデータフォーマットで転送されるその他のオーディオデータソースが知られているので、オーディオデータソースはCDモードに限定されない。このようなオーディオデータソースは例えばインターネットによってアクセスされることができる。受信端で、これらのデータは、データキャリアシーとで機能するPCまたは別の外部記憶装置のハードディると、クに記憶される。CDはオーディオデータを記憶するための価格が合理的な装置であり、これは再書込み(焼付け)可能であることによって付加的な魅力を有する。市場で入手可能なオーディオ再生装置の使用を許容するために、データは規定された標準方式、例えば"ソニーフィリップスレッド/ブルーブック"にしたがって記憶されなければならない。

【0004】これらの標準化されたデータフォーマットに従ったオーディオデータの送信、記憶、再生は極めて普通のものである。しかしながら、これらのデータフォーマットはデータ圧縮を行わない欠点があり、少なくともこのことに関しては最近の方法よりも劣っている。圧縮レベルが広範囲で選択されることができる方法が存在する。純粋な音響応用は、高品質音楽再生よりも高い圧

3

縮レベルを可能にする。このような圧縮およびコード化方法は頭文字 "MPEG"で知られている。既存のデータ圧縮方法はシステムに基本的な変化を行う必要なく録音および再生中に利用可能でなければならない。例えば、一般的なオーディオCD、ソースコード化されたデータを有するCD、混合されたコードのCDを再生できるCDプレイヤーが所望されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】それ故、本発明の主要な目的は、異なった標準化されたデータフォーマットに割り当てられているオーディオ情報、特にデータ圧縮を許容するオーディオ情報を処理できるような方法でオーディオ再生装置を改良することである。

【0006】本発明の関連する目的は、本発明にしたがってオーディオ再生装置用の適切な記憶装置および、関連するプログラミング装置を提供することである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】上記のような主要な目的 を達成するため、オーディオ再生装置に与えられる入力 データ流は通常の標準化されたデータフォーマットにし たがって形成されるが、データフィールドはオーディオ データソースのオーディオ情報を直接的ではなく、第1 の標準化されたデータフォーマットのデータフィールド に含まれる第2の標準化されたデータフォーマットとし て間接的に含んでいる。このインターリーブされたデー タフォーマットを評価するために、これまでのように第 1のデータ流としてオーディオ情報が出力される第1の データ出力に加えて、標準化されたデータフォーマット のデータフィールドに含まれているデータが第2のデー タ流として与えられる第2のデータ出力を有する。この 第2のデータ流は付加的なデコーダに与えられ、この付 加的なデコーダは少なくとも第2の標準化されたデータ フォーマットを検出し、そこに含まれているオーディオ 情報を第3のデータ流として出力デコーダに送る。付加 的なデコーダはさらに、検出信号を制御装置へ供給し、 制御装置はこの検出信号に応答して、出力デコーダをデ - タ流のいずれか一方を処理するように設定する。

【0008】第1の関連する目的を達成するために、オーディオデータソースは基本的に記憶装置に対応し、この記憶装置は、連続的なデータパケットのデータフィールドがオーディオデータを含んでいない標準化されたデータフォーマットであるが、このデータフィールドに圧縮されたオーディオデータを含んでいる別の標準化されたデータフォーマットのオーディオ再生装置のオーディオ信号データを含んでいる。

【0009】第2の関連する目的は、記憶装置のプログラミング装置を提供することによって達成され、これはインターリーブされたデータフォーマットで記憶装置にオーディオ情報を記憶し、2つのインターリーブされたデータフォーマットはそれぞれの標準化されたデータフ

オーマットに対応している。プログラミング装置により、本発明によるオーディオ再生装置にしたがって付加 的なデコーダおよび入力デコーダの信号処理の逆転が行 われる。これらの機能ユニットには通常の書込み装置が 後続する。

【0010】MPEG標準方式では、第2のデータフォーマットの異なった圧縮係数が、補助データフィールド中に情報として含まれる。データ圧縮は入力データ流のデータ速度の減少を含んでいる。オーディオデータソースが記憶装置であるならば、読取りクロック速度は圧縮係数にしたがって変化しなければならない。CD読取り期間のオーバーサンプルの使用はこの関連では重要ではない。CDなどの機械的に駆動された記憶装置の場合、読取られるデータの速度はモータの速度を制御することによってそれぞれの圧縮係数に適合される。

【0011】出力デコーダが本物のオーディオデータの みに与えられることを確実にするため、データ流の切換 え中にミュート(消音)される。これらの時間を短くす るため、時間的な補償が2つのオーディオデータ流間で 使用される。

## [0012]

【発明の実施の形態】本発明の好ましい実施形態を添付 図面を参照してより詳細に説明する。図1は本発明に従ったオーディオ再生装置の個々の機能ユニットをブロック図で示している。オーディオデータソース1は入力電流d0を入力デコーダ2へ出力し、入力デコーダ2の第1のデータ出力は第1のデータ流d1を与え、これは通常の方法で補正データによりエラー補正される。クロック信号と識別信号がデータに加えて転送されるので、第1のデータ流d1のデータバスは実際には3つの導線を有する。

【0013】本発明にしたがって、入力デコーダ2は第 2のデータ出力を有し、第2のデータ出力は入力データ 流d0のエラー補正データフィールドD1に対応する第 2のデータ流d2を出力する。これらのデータに加え て、クロック信号が付加的なデコーダ3に転送されるの で、関連するデータバスは2つの導線を有する。第2の データ流d2はまた別の端子を経て外部データ流d2\* として付加的なデコーダ3に与えられることができる。 例えばオーディオデータソースがインターネットによっ てアクセスされるコンピュータにオーディオ再生装置が 接続されるか、またはそのコンピュータの一部を形成す る場合には、このような端子が適している。

【0014】入力デコーダ2は第3の出力でエラー信号 f 1を出力し、このエラー信号 f 1は制御装置4へ与えられる。付加的なデコーダ3はまたエラー信号 f 2を制御装置4へ与え、制御装置4はこれらのエラー信号 f 1 と f 2に応答して出力デコーダ5をミュートすることができる。関連するデコーダ2、3が評価可能なデータを検出しないならば、またはデータが損なわれたために補

50

13//3 | 11 | 01 | 02

正が可能でないならば、エラー信号 f 1 と f 2 が形成される。

【0015】付加的なデコーダ3は既知のデータフォー マットF2の存在について第2のデータ流d2のデータ を連続的にチェックする。このようなデータフォーマッ トを検出したならば、これは検出信号 d z を制御装置 4 へ送り、インターリーブされたデータフォーマットF 1、F2が存在していることを通知し、インターリーブ されたデータフォーマットF1、F2をその機能にした がって処理できる。付加的なデコーダ3が2以上のデー タフォーマットを検出することができるならば、検出信 号d z はまた制御装置4に対する関連するフォーマット 情報を含む。制御装置は制御バス6によって、オーディ オ再生装置における必要な切換え動作を開始する。オー ディオデータソース1が、CD駆動装置または磁気テー プ駆動装置のような機械的に駆動された再生装置である ならば、制御装置4はモータ制御装置1.5によって減 少されたサンプリング速度に速度を適合する。

【0016】付加的なデコーダ3は第3のデータ流d3 としてデコードされたオーディオデータを出力デコーダ 5へ供給する。付加的なデコーダ3が入力デコーダ2に 後続するので、第3のデータ流d3は第1のデータ流d 1に関して遅延される。第1のデータ流 d 1から第3の データ流d3に、またはその逆の切換え期間中に出力デ コーダ5をミュートするための過剰な干渉間隔を防止す るため、第1のデータ流d1は付加的なデコーダ3にお ける第2のデータ流d2の処理時間にほぼ等しい量だけ バッファ7中で遅延され、データ流 d 1\* を形成する。 第1および第3のデータ流d1\* 、d3の切換えは電子 スイッチによって、またはバッファ7および付加的なデ コーダ3のデータ出力の3状態制御によって実現され る。後者の場合、データ線はともに接続され、出力デコ - ダ5の単一のデータ入力に結合されることができる。 3状態データ出力の制御は制御バス6を介して制御装置 4によって行われる。図1の実施形態では、オーディオ データソース1はCDプレイヤーとして概略的に示され ている。回転コンパクトディスク1.6は入力デコーダ 2により光学的に走査され、入力データ流 d O を発生す る。入力デコーダ2による光学的な走査は破線 o p で示 されている。

【0017】オーディオデータソース1中の記憶装置 1.6は容易に交換可能であるべきである。これは一般的なCD駆動装置の変化機構の場合であり、CDの寸法が縮小されたならば、なおさらである。しかしながら、固体状態のメモリの記憶容量が増加したとき、機械的に駆動された記憶装置は交換可能な大容量装置により少なくともいくつかの領域で置換される可能性があり、それによって比較的複雑で問題のありがちな機械システムの必要性をなくす。

【0018】オーディオデータソース1が純粋な再生装 50

置であるだけではないように想定されるので、図1のブ ロック図では、記憶装置1.6のインターリーブされた データフォーマットを発生するプログラミング装置8を 示している。プログラミング装置8は、信号流の方向 で、第1のエンコーダ8.1、第2のエンコーダ8. 2、書込み装置8.3を含んでいる。第2のエンコーダ 8. 2と書込み装置8. 3は、標準化されたデータフォ ーマットF1に対する市販の書込み装置の機能ブロック に対応し、これは用語"バーナ"によりCDでよく知ら れている。しかしながら、本発明にしたがって、記憶さ 10 れるオーディオデータ dxは、第1のエンコーダ8.1 により第2の標準化されたデータフォーマットF2に最 初に変換されてデータ流d sを形成し、このデータ流d sは、第1のデータフォーマットF1に変換するために "擬似オーディオデータ流"として第2のエンコーダ 8. 2に与えられる。結果的なデータ流dwは第1の標 準化されたデータフォーマットF1に対応し、書込み装 置8.3によって記憶装置1.6に書込まれる。

【0019】本発明の利点は、再生装置が少なくとも共通に使用されるデータフォーマットのうちの1つを処理するだけでなく、高レベルの圧縮を許容する付加的なデータフォーマットを処理することができるので、再生装置は非常にフレキシブルであることにある。したがって、既存の記憶装置1.6の再生時間を著しく増加させることができる。これは通常または高品質の録音にすでに応用されている。低い品質レベルが、例えば音声録よび音声再生の録音および再生に使用されるならば、であるいで、付加的な複雑性が低くなることである。

【0020】図2はインターリーブされたデータフォー マット方式を示している。連続的なデータパケットP 1. 0、P1. 1、P1. 2で送信される第1の標準化 されたデータフォーマットF1は受信端でデータパケッ トを同期するための同期フィールドS1と、それぞれの データ標準、データフォーマットの長さ、またはその他 の情報を含んでいる補助データフィールドA1と、エラ 40 ー補正コードを伴ったオーディオデータを含んでいるデ ータフィールドD1と、それぞれのデータフォーマット およびデータパケットの終端部を通知するエンドフィー ルドE1とを含んでいる。勿論、この基本的なデータ構 造は個々のブロックなどのタイプおよび長さの偏差を許 容する。付加的なフィールドが設けられるか、またはそ の他のフィールドが繰返されてもよい。それに続くデー タパケットP1.2は同じブロック、即ち同期フィール ドS1、補助データフィールドA1などを含んでいる。

【0021】連続するデータパケットのデータ構造も定

7

める第2の標準的なデータフォーマットF2は基本的に第1のデータフォーマットF1の構造と異なっていない。同期情報S2には補助データA2が後続し、補助データA2は、MPEG標準方式の場合、例えばデータフィールドD2に含まれているオーディオ情報のそれぞれの圧縮係数を限定する。ここでもまたデータパケットの長さは補助データフィールドA2またはエンド情報E2により特定される。データパケットP2.1には、同一

構造を有する新しいデータパケットP2.2が後続する。データフォーマットF2の図中の時間軸 t はデータフォーマットF1の図の時間軸と比較して延長されている。

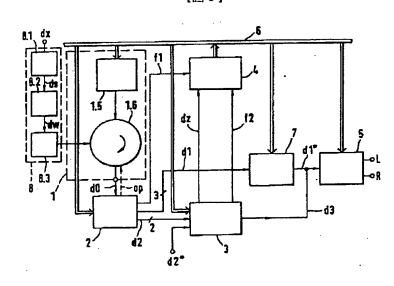
8

#### 【図面の簡単な説明】

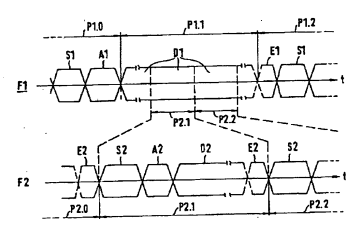
【図1】オーディオ再生装置の概略ブロック図。

【図2】インターリーブされたデータフォーマットのタイミング図。

【図1】



【図2】



### フロントページの続き

(72)発明者 ユルゲン・ベッヒャードイツ連邦共和国、デーー79312 エメンディンゲン、アム・ミュールバッハ 11

(72)発明者 ユルゲン・マイナー

ドイツ連邦共和国、デーー79112 フライブルク・イム・ブライスガウ、イム・バンガーホーフ 9